

Cut Slit

Trim Outside Line

Fold Here

¡ATENCIÓN PADRES!



Los adolescentes y los adultos jóvenes corren el riesgo de contraer un tipo de meningitis muy grave.

¿Algún integrante de su familia tiene entre 11 y 18 años de edad?

SI ES EL CASO, CONSULTE ACERCA DE LA INMUNIZACIÓN

Una iniciativa de la educación pública presentada por la Fundación Nacional de Enfermedades Infecciosas (National Foundation for Infectious Diseases, NFID) en colaboración con la Academia Estadounidense de Médicos de Familia (American Academy of Family Physicians, AAFP), la Academia Estadounidense de Pediatría (American Academy of Pediatrics, AAP), la Asociación Estadounidense de Salud Universitaria (American College Health Association, ACHA), el Colegio Estadounidense de Médicos (American College of Physicians, ACP), la Asociación Médica Estadounidense (American Medical Association, AMA), la Sociedad de Medicina del Adolescente (Society for Adolescent Medicine, SAM) y la Asociación Nacional de la Meningitis (National Meningitis Association, NMA). Los objetivos de este programa tienen el respaldo de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC).

Este programa es posible gracias a un subsidio educativo ilimitado que sanofi pasteur otorga a la Fundación Nacional de Enfermedades Infecciosas (National Foundation for Infectious Diseases, NFID).

Fold Here

DATOS SOBRE LA MENINGITIS MENINGOCÓCICA

- El riesgo de contraer la enfermedad meningocócica es mayor en adolescentes y adultos jóvenes, quienes representan casi el 30% de los casos en EE. UU.
- La enfermedad meningocócica es el tipo de meningitis bacteriana más común en EE. UU.
- La enfermedad meningocócica es poco común, pero potencialmente fatal. Cada año, hasta 2.800 estadounidenses contraen la infección y hasta un 10% de los infectados muere.
- Hasta 1 de cada 5 sobrevivientes sufre discapacidades permanentes, como pérdida de la audición, daño cerebral o amputación de extremidades.
- La mayoría de los casos de enfermedad meningocócica en adolescentes y adultos jóvenes pueden prevenirse con la vacuna.

ACERCA DE LA VACUNACIÓN

Los funcionarios de salud recomiendan la vacunación de todos los adolescentes de entre 11 y 18 años de edad ya que corren riesgo de contraer meningitis meningocócica.¹

¹ Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) han publicado recomendaciones.

Fold Here

Trim Outside Line

Cut Slit